



# Turtle Wax BLACK BOX - SPRAY DETAILER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Utgivelsesdato: 30/04/2015

Redigert:

Versjon: 1.1

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Turtle Wax BLACK BOX - SPRAY DETAILER  
Produktkode : 9530 (FG6597)

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere  
Bruk av stoffet/blanding : Auto pleie produkter.

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Turtle Wax Europe Limited  
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road  
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom  
T +44 151 530 4740  
[MSDS@turtlewaxeurope.com](mailto:MSDS@turtlewaxeurope.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 151 530 4740  
Kontortiden 08:30 - 17:00

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo	+47 22 591300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

#### 2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Så vidt vi vet, har dette produktet ikke utgjør ingen spesiell fare, forutsatt at den er behandlet i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.  
Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319
didecyldimethylammonium chloride	(CAS-nr) 7173-51-5 (EU nr) 230-525-2 (EU-identifikasjonsnummer) 612-131-00-6 (REACH-nr) 01-2119945987-15	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Trideceth-3	(CAS-nr) 4430-18-6	< 0.1	Ikke klassifisert

# BLACK BOX SPRAY DETAILER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Trideceth-6	(CAS-nr) 9067-13-4	< 0.1	Ikke klassifisert
BENZYL BENZOATE	(CAS-nr) 120-51-4 (EU nr) 204-402-9 (EU-identifikationsnummer) 607-085-00-9	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Distillates (petroleum); hydrotreated light	(CAS-nr) 64742-47-8 (EU nr) 265-149-8 (EU-identifikationsnummer) 649-422-00-2 (REACH-nr) 01-2119484819-18	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304
Quaternary Ammonium Compounds; DiCocoalkyl; Dimethyl; Chlorides	(CAS-nr) 61789-77-3 (EU nr) 263-087-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
2-BUTOXYETHANOL	(CAS-nr) 111-76-2 (EU nr) 203-905-0 (EU-identifikationsnummer) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36	< 0.1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Methanol	(CAS-nr) 67-56-1 (EU nr) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370
White Mineral Oil (Petroleum)	(CAS-nr) 8042-47-5 (EU nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304
Amines; C14-18;C16-18-unsat.;Alkyl; Ethoxylated	(CAS-nr) 68155-39-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Fatty acids; coco reaction products with diethylenetriamine and soya fatty acids; ethoxylated chloromethane-quaternized	(CAS-nr) 68604-75-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
ETHYL-METHYLPHENYLGLYCIDATE	(CAS-nr) 77-83-8 (EU nr) 201-061-8	< 0.1	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411
Amines; N-tallowalkyltrimethylenedi-propoxylated	(CAS-nr) 68603-75-8	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(CAS-nr) 1222-05-5 (EU nr) 214-946-9 (EU-identifikationsnummer) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ETHYL ACETATE	(CAS-nr) 141-78-6 (EU nr) 205-500-4 (EU-identifikationsnummer) 607-022-00-5 (REACH-nr) 01-2119475103-46	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319
2-Methyl-2;4-pentanediol	(CAS-nr) 107-41-5 (EU nr) 203-489-0 (EU-identifikationsnummer) 603-053-00-3	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
3;4-DIMETHOXYBENZALDEHYDE	(CAS-nr) 120-14-9 (EU nr) 204-373-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
VANILLIN	(CAS-nr) 121-33-5 (EU nr) 204-465-2	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
(L) COUMARIN	(CAS-nr) 91-64-5 (EU nr) 202-086-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
Ethylene brassylate	(CAS-nr) 105-95-3 (EU nr) 203-347-8 (REACH-nr) 01-2119976314-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Glycerine	(CAS-nr) 56-81-5 (EU nr) 200-289-5	< 0.1	Ikke klassifisert
GAMMA-UNDECALACTONE	(CAS-nr) 104-67-6 (EU nr) 203-225-4	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) HEXYL CINNAMAL	(CAS-nr) 101-86-0 (EU nr) 202-983-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(S) TRANS-2-HEXENAL	(CAS-nr) 6728-26-3 (EU nr) 229-778-1	< 0.1	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
(L) EUGENOL	(CAS-nr) 97-53-0 (EU nr) 202-589-1	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
(L) HYDROXYCITRONELLAL	(CAS-nr) 107-75-5 (EU nr) 203-518-7 (REACH-nr) 01-2119973482-31	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
(S) HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOX ALDEHYDE	(CAS-nr) 31906-04-4 (EU nr) 250-863-4	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(CAS-nr) 3147-75-9 (EU nr) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
BETA-IONONE	(CAS-nr) 14901-07-6 (EU nr) 238-969-9 (REACH-nr) 01-2119937833-30	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411

# BLACK BOX SPRAY DETAILER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

HEXYL ACETATE	(CAS-nr) 142-92-7 (EU nr) 205-572-7 (REACH-nr) 01-2119976337-25	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226
---------------	---	-------	--------------------

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
FØRSTEHJELP etter innånding	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask huden med store mengder vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Skyll munnen.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader	: Så vidt vi vet, har dette produktet ikke utgjør ingen spesiell fare, forutsatt at den er behandlet i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.
Symptomer/skader etter innånding	: Ingen ved normal bruk.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Kan forårsake lett irritasjon.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Kan forårsake lett irritasjon.
Symptomer/skader etter svelging	: Kan forårsake lett irritasjon.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vanntåke. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Produktet er ikke antennelig.
Eksplisjonsfare	: Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet	: Ukjent.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Giftige gasser kan frigjøres.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann	: Ikke anvendelig.
Brannslukningsinstruksjoner	: Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.
Beskyttelse under brannslukking	: Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå utslipp til miljøet.

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Nødsprosedyrer	: Ventil utslippsområdet.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" ..
Nødsprosedyrer	: Luft området. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding	: Samle opp spill.
Rengjøringsmetoder	: Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Skuff opp i egnet og lukket beholder for avhenting. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.
Andre opplysninger	: Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" .. For avhending av faste materialer eller avfall, se seksjon 13: "Disponeringshensyn".

# BLACK BOX SPRAY DETAILER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.
Hygieniske forhåndsregler	: Vask alltid hendene etter håndtering av produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Lagres i den opprinnelige emballasjen.
Innpakningsmaterialer	: Oppbevares bare i originalbeholder.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer	: Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.
Personlig verneutstyr	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Håndvern	: Beskyttelseshansker
Øyebeskyttelse	: Vernebriller
Hud- og kroppsværn	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	: Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Sort.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 3.6 - 4.2
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 0.994 - 1.004
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Oksiderende væsker Ikke anvendelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

#### 9.2. Andre opplysninger

Brytningsindeks	: 1.3363 - 1.3375
-----------------	-------------------

# BLACK BOX SPRAY DETAILER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt ved normale bruksforhold, lagring og transport.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

#### 10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Oksideringsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

##### 3,4-DIMETHOXYBENZALDEHYDE (120-14-9)

LD50 oralt 2000 mg/kg kroppsvekt

##### BENZYL BENZOATE (120-51-4)

LD50 oralt 1500 mg/kg kroppsvekt

LD50 dermalt 4000 mg/kg kroppsvekt

##### (L) COUMARIN (91-64-5)

LD50 oralt 500 mg/kg kroppsvekt

##### (L) EUGENOL (97-53-0)

LD50 oralt 2300 mg/kg kroppsvekt

##### (L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)

LD50 oralt 3100 mg/kg kroppsvekt

##### VANILLIN (121-33-5)

LD50 oralt 3500 mg/kg kroppsvekt

##### (S) TRANS-2-HEXENAL (6728-26-3)

LD50 oralt 900 mg/kg kroppsvekt

LD50 dermalt 600 mg/kg kroppsvekt

##### 2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)

LD50 dermalt 1100 mg/kg kroppsvekt

LC50 innhalering rotte (mg/l)

11 ppm/4h

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

pH: 3.6 - 4.2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert

pH: 3.6 - 4.2

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Skader på arvestoffet i kjønnsceller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

Økologi - vann : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

# BLACK BOX SPRAY DETAILER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### BLACK BOX SPRAY DETAILER

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.
-----------------------------	----------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### BLACK BOX SPRAY DETAILER

Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
----------------------	----------------

### 12.4. Mobilitet i jord

#### BLACK BOX SPRAY DETAILER

Økologi - jord/mark	Ikke etablert.
---------------------	----------------

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger	: Ingen kjent.
Ytterligere informasjon	: Unngå utslipp til miljøet

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Regional lovgivning (avfall)	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Avfallshåndterings-metoder	: Kast Innhold / beholder leveres i henhold lisensiert samle sortering instruksjoner.
Anbefalinger for avfallsbehandling	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: Ikke anvendelig
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: Ikke anvendelig
------------------------------	-------------------

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: Ikke anvendelig
-------------------------------	-------------------

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: Ikke anvendelig
-------------------------------	-------------------

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: Ikke anvendelig
------------------------------	-------------------

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: Ikke anvendelig
------------------------------	-------------------

### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR)	: Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (IMDG)	: Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (IATA)	: Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (ADN)	: Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (RID)	: Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig	: Nei
Maritim forurensningskilde	: Nei

# BLACK BOX SPRAY DETAILER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

#### - Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Luftfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

#### - Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering har blitt utført

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering Kategori 1B
STOT SE 1	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H226	Brannfarlig væske og damp
H301	Giftig ved svelging

# BLACK BOX SPRAY DETAILER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H311	Giftig ved hudkontakt
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H332	Farlig ved innånding
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H370	Forårsaker organskader
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

### SDS EU TURTLEWAX

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*